

印尼與自由中國 可能互派領事

經一定時期恢復全面外交關係 印尼工商團體十六日訪問台北

英女皇訪問

【中央社台北八日電】印尼與自由中國之關係，自一九四九年一月十四日，兩國政府正式發表聲明，宣佈兩國關係正常化以來，已進入一個新階段。據悉，印尼工商團體將於本月十六日訪問台北，與我國政府官員會談，商討互派領事及恢復全面外交關係之具體辦法。此舉顯示兩國關係之發展，已進入實質性階段。

印尼華僑集會 祝蔣總統壽辰

馬尼拉新聞晚報著詞讚揚蔣總統 印尼官員名流大學生應邀參加

【中央社馬尼拉八日電】馬尼拉新聞晚報今日發表社論，讚揚蔣總統在抗戰中表現之英勇與智慧，並祝賀其壽辰。社論指出，蔣總統之領導，為世界和平之保障，亦為印尼華僑之楷模。當晚，印尼官員名流及大學生數百人，在馬尼拉舉行集會，祝賀蔣總統壽辰，並表達對自由中國之支持。

甘迺迪夫人抵曼谷 親密朋友先飛倫敦

甘迺迪夫人先飛倫敦 親密朋友先飛倫敦

【中央社倫敦八日電】甘迺迪夫人今日抵達曼谷，展開其在東南亞之訪問行程。據悉，甘迺迪夫人此行旨在加強美國與東南亞國家之友好關係，並向當地民眾宣揚美國之民主價值觀。在抵達曼谷後，甘迺迪夫人將與當地官員會談，並參觀一些重要設施。

也門政變與阿拉伯矛盾

也門政變與阿拉伯矛盾 也門政變與阿拉伯矛盾

【中央社開羅八日電】也門政變之發生，再次引發了阿拉伯世界之矛盾。據悉，也門政變之結果，將對阿拉伯國家之團結產生重大影響。阿拉伯國家聯盟對此表示關注，並呼籲各方保持冷靜，通過對話解決爭端。

今年僑胞回國 投資顯著增加

今年僑胞回國 投資顯著增加

【中央社台北八日電】據統計，今年僑胞回國投資之金額顯著增加，顯示僑胞對祖國之信心日益增強。據悉，今年前八個月，僑胞回國投資之總額已達數億元，較去年同期增長了百分之二十。此舉將有助於祖國經濟之發展與建設。



英前首相艾德禮與夫人，於本月七日抵達台北，展開其在台灣之訪問行程。

南越人民全力支持 新成立的民主政府

南越人民全力支持 新成立的民主政府

【中央社西貢八日電】南越人民對新成立的民主政府表示全力支持。據悉，南越人民希望新政府能帶來和平與發展，並改善民生。新政府亦表示，將致力於實現國家之統一與繁榮。

中共遊日貿易代表 提早訪問大陸

中共遊日貿易代表 提早訪問大陸

【中央社東京八日電】中共遊日貿易代表團已決定提早訪問大陸。據悉，代表團將與大陸政府官員會談，商討貿易合作之具體辦法。此舉顯示中共對發展中日貿易之重視。

漢城妓女 示威遊行

漢城妓女 示威遊行

【中央社漢城八日電】漢城妓女今日舉行示威遊行，抗議社會對妓女之歧視。示威者要求政府採取措施，改善妓女之地位，並消除社會偏見。遊行活動在和平氣氛中進行，未發生任何衝突。

費城罕見的音樂會 馬思聰演奏會盛況

費城罕見的音樂會 馬思聰演奏會盛況

【中央社費城八日電】費城罕見的音樂會，馬思聰演奏會今日圓滿結束。馬思聰在會上演奏了多首中國名曲，獲得觀眾之高度評價。此次演奏會不僅展示了馬思聰之音樂才華，也促進了中國音樂之國際交流。

反政中國大陸 國人至感樂觀

反政中國大陸 國人至感樂觀

【中央社北京八日電】中國人民對大陸之政治現狀表示至感樂觀。據悉，人民對政府之政策表示支持，並相信國家之未來充滿希望。此種樂觀情緒將有助於國家之穩定與發展。

拉曼主持閣議 防止電力罷工

拉曼主持閣議 防止電力罷工

【中央社吉隆坡八日電】拉曼今日主持閣議，討論防止電力罷工之措施。據悉，政府將採取嚴厲措施，確保電力供應之穩定，以保障國家之正常運作。此舉顯示政府對電力問題之重視。

檢討蘇聯態度

【中央社莫斯科八日電】蘇聯政府今日宣佈，將檢討蘇聯在當前國際形勢下之態度。蘇聯表示，將致力於維護世界和平，並與各國建立友好關係。此舉顯示蘇聯對國際形勢之關注。

周書楷大使指出

【中央社台北八日電】周書楷大使今日指出，當前國際形勢充滿挑戰，但中國人民有信心克服困難。周大使強調，中國將堅持獨立自主之原則，並與各國加強合作。

拉曼主持閣議

【中央社吉隆坡八日電】拉曼今日主持閣議，討論防止電力罷工之措施。據悉，政府將採取嚴厲措施，確保電力供應之穩定，以保障國家之正常運作。此舉顯示政府對電力問題之重視。

費城罕見的音樂會

【中央社費城八日電】費城罕見的音樂會，馬思聰演奏會今日圓滿結束。馬思聰在會上演奏了多首中國名曲，獲得觀眾之高度評價。此次演奏會不僅展示了馬思聰之音樂才華，也促進了中國音樂之國際交流。

漢城妓女示威遊行

【中央社漢城八日電】漢城妓女今日舉行示威遊行，抗議社會對妓女之歧視。示威者要求政府採取措施，改善妓女之地位，並消除社會偏見。遊行活動在和平氣氛中進行，未發生任何衝突。

中共遊日貿易代表

【中央社東京八日電】中共遊日貿易代表團已決定提早訪問大陸。據悉，代表團將與大陸政府官員會談，商討貿易合作之具體辦法。此舉顯示中共對發展中日貿易之重視。

南越人民全力支持

【中央社西貢八日電】南越人民對新成立的民主政府表示全力支持。據悉，南越人民希望新政府能帶來和平與發展，並改善民生。新政府亦表示，將致力於實現國家之統一與繁榮。

712246

本港新聞

鳳凰號改赴南越

一班幫助北越的美國人滯港兩月
因為航行北越的危險性大大增加
(特訊)以和平為名義，以救濟北越難民為目的，由美國人組成的「鳳凰號」，原定於本月九日由香港開往北越，但由於航行北越的危險性大大增加，該號已決定改往南越。該號在港期間，曾受到各界人士的熱烈歡迎，並曾舉行多場義演，籌集經費，以資助該號的航行。該號在港期間，曾受到各界人士的熱烈歡迎，並曾舉行多場義演，籌集經費，以資助該號的航行。



合聯商會中港青 宴 平太府海威德是會副林

林根成榮膺太平紳士

廠商會同實聯合發展
林根成君，現年五十二歲，廣東人，現任香港合聯商會副會長，並擔任多個社會職務。林君在商界及社會服務多年，表現卓越，現獲政府委任為太平紳士，以表彰其對社會的貢獻。

行政要兼顧人情

公民協會王幸利作此表示
(特訊)公民協會主席王幸利表示，政府在處理行政事務時，應兼顧人情，不應過於死板。他認為，政府應在執行法律時，考慮到個人的實際情況，給予適當的寬容，以達到社會和諧的目的。

正義市民捐款

義助三警上訴
(特訊)正義市民捐款，義助三警上訴。這批捐款是由多位熱心市民自願捐出的，旨在支持三名被控的警務人員，以證明其清白。

破迫良為娼疑案

疑犯現被扣留於警署進一步調查
(特訊)破迫良為娼疑案，疑犯現被扣留於警署進一步調查。警方表示，他們正在對這起案件進行深入調查，以確定是否涉及其他人士。

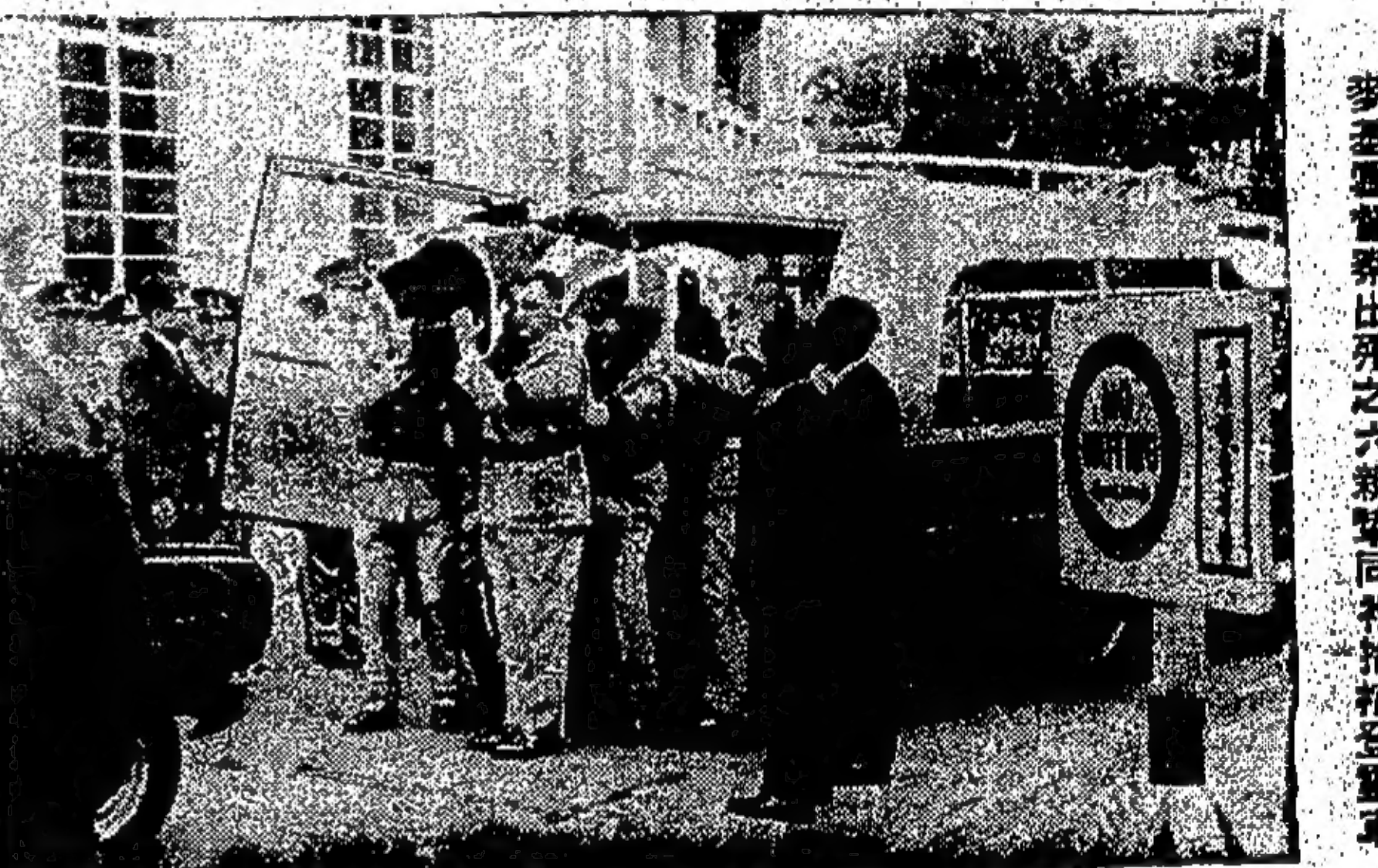
捐血救人

請到夏道香港紅十字會總部
十八人以上參加可派
流動隊前往辦理。
(特訊)捐血救人，請到夏道香港紅十字會總部。紅十字會呼籲市民踴躍捐血，以幫助有需要的人士。

悼念麥基雲督察之喪

港府機關代表均致祭

交通警同人臂纏黑紗
各區街坊首長一致到場致祭
(特訊)港府機關代表均致祭，交通警同人臂纏黑紗。各界人士對麥基雲督察的去世表示深切哀悼，並紛紛到場致祭。



麥基雲督察出殯之六親及同袍抬棺送殯

貿易代表團

訪澳洲成功
(特訊)貿易代表團訪澳洲成功。代表團在澳洲期間，與當地官員進行了廣泛的交流和磋商，並簽署了多項貿易協議。

九龍有三員彈

昨日可疑物體
共計四十二個
(特訊)九龍有三員彈，昨日可疑物體共計四十二個。警方表示，他們在九龍地區發現了多個可疑物體，並已採取措施進行處理。

和平紀念

舉行紀念儀式
參加者包括各界人士
(特訊)和平紀念，舉行紀念儀式。參加者包括各界人士，共同紀念和平的到來。

香港中文大學聯合書院
徵聘講師
(一)本學院現徵聘講師一名，須具備大學畢業程度，並有教學經驗。
(二)有意者請將履歷表及學歷證明文件，寄交本學院秘書處。
(三)截止日期：一九六七年十一月三十日。

芝加高工學院招生
(一)本學院現招收一九六八年入學新生，凡具備高中畢業程度者均可報考。
(二)報名日期：一九六七年十一月十五日至十一月三十日。
(三)考試日期：一九六七年十二月一日。

日全食連香港事務所
成立五週年紀念日
橫山會長抵港主持
(特訊)日全食連香港事務所成立五週年紀念日，橫山會長抵港主持。會長在致辭時表示，該所成立五年來，一直致力於促進中日友好關係，並為香港事務所的發展做出了貢獻。

香港上海滙豐銀行
新葵涌分行
現已開始營業
地址：葵涌區大門口
交通：由九龍過海，在葵涌區大門口下車，步行即可到達。

香港上海滙豐銀行
新葵涌分行
地圖顯示分行位置：
CASTLE PEAK ROAD
ORIENTAL PACIFIC MILLS
葵涌區大門口
交通：由九龍過海，在葵涌區大門口下車，步行即可到達。

歐德娛樂有限公司
中環德輔道中九號 電話：M231488
榮譽貢獻連串盛大音樂會!
在會堂音樂廳舉行
維也納學院合唱團
安特·柴可夫斯基
埃肯·史端獨奏會
揚芳·史特卡獨奏會
路施勞西班牙歌舞團
本公司經營中環「SHOW BOX」及山頂「THE LOBBY」兩間酒吧及夜總會，並設有豪華客房，環境優雅，服務周到，歡迎各界人士光臨。

元朗新田鄉事會會所 凌晨突爆炸

大門脚被炸穿一洞，幸無傷人，疑係恐怖份子投擲魚炮或預置計時彈，事前書記曾接獲怪電話，理民府官特往視察，警方展開調查中。

（本報訊）元朗新田鄉事會會所，位於新田鄉事會會所對面，於一九九二年，分兩期興建，第一期會所，於去年九月落成，第二期會所，於去年十二月落成，現正進行內部裝修，會所大門脚，於凌晨二時許，突然發生爆炸，大門脚被炸穿一洞，幸無傷人，疑係恐怖份子投擲魚炮或預置計時彈，事前書記曾接獲怪電話，理民府官特往視察，警方展開調查中。



元朗新田鄉事會會所，於凌晨二時許，突然發生爆炸，大門脚被炸穿一洞，幸無傷人，疑係恐怖份子投擲魚炮或預置計時彈，事前書記曾接獲怪電話，理民府官特往視察，警方展開調查中。

上以倍兩達加增可米產 功成植試米神 種播民農供將

（本報訊）農林漁業局，為增加米產，特在元朗新田鄉，進行神米試驗，種植神米，已於上月播種，現正生長，預計可達兩倍之產量，將供農民種植，以增進米產。

（本報訊）農林漁業局，為增加米產，特在元朗新田鄉，進行神米試驗，種植神米，已於上月播種，現正生長，預計可達兩倍之產量，將供農民種植，以增進米產。

河背街命案偵訊終結 裁定表證成立

（本報訊）元朗新田鄉，河背街命案，經警方偵訊終結，裁定表證成立，被告將於下月移解高院判刑。

（本報訊）元朗新田鄉，河背街命案，經警方偵訊終結，裁定表證成立，被告將於下月移解高院判刑。

匯豐銀行增設 葵涌分行開業

（本報訊）匯豐銀行，為擴展業務，特在葵涌增設分行，現已正式開業，為市民提供便利。

（本報訊）匯豐銀行，為擴展業務，特在葵涌增設分行，現已正式開業，為市民提供便利。

涉嫌懷有武器 小販扣押候審

（本報訊）元朗新田鄉，一名小販，因涉嫌懷有武器，被警方扣押候審，警方正調查其背景。

（本報訊）元朗新田鄉，一名小販，因涉嫌懷有武器，被警方扣押候審，警方正調查其背景。

成製校學工灣基 艇快維纖璃玻 評好致獲日放開昨

（本報訊）基灣工業學校，昨日舉行開放日，各界人士踴躍參加，對該校之玻璃纖維快艇製作，給予高度評價。

（本報訊）基灣工業學校，昨日舉行開放日，各界人士踴躍參加，對該校之玻璃纖維快艇製作，給予高度評價。



基灣工業學校，昨日舉行開放日，各界人士踴躍參加，對該校之玻璃纖維快艇製作，給予高度評價。

樂華 九點半場今 寶石鑽財發

（本報訊）樂華戲院，今日九點半場，放映《寶石鑽財發》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）樂華戲院，今日九點半場，放映《寶石鑽財發》，精彩絕倫，不容錯過。

麗宮 世界 （總公價廉半點五天）

（本報訊）麗宮戲院，今日放映《世界》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）麗宮戲院，今日放映《世界》，精彩絕倫，不容錯過。

多利 源桃入即漁

（本報訊）多利戲院，今日放映《源桃入即漁》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）多利戲院，今日放映《源桃入即漁》，精彩絕倫，不容錯過。

香港 台舞大 風旋黑博肉

（本報訊）香港戲院，今日放映《風旋黑博肉》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港戲院，今日放映《風旋黑博肉》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

大天映 國機機出品

（本報訊）大天映戲院，今日放映《國機機出品》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）大天映戲院，今日放映《國機機出品》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

三關勇 開關

（本報訊）三關勇，今日放映《開關》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）三關勇，今日放映《開關》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

國仙麗麗倫 寶樂都華敦

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）國仙麗麗倫，今日放映《寶樂都華敦》，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

香港三區福利會聯辦 街坊盃足球賽

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

（本報訊）香港三區福利會聯辦，今日舉行街坊盃足球賽，精彩絕倫，不容錯過。

全港廿歲以下青年書畫比賽 規模空前盛大

由港九街坊會青年組舉辦 因參加人數過多 分定本月十一、十二、十三日一連三天舉行 為本港有史以來書畫即席揮毫最盛大之賽會

【本報訊】由港九街坊會青年組舉辦的全港廿歲以下青年書畫比賽，因參加人數過多，分定本月十一、十二、十三日一連三天舉行。此項比賽為本港有史以來規模空前盛大之賽會，旨在推廣書畫藝術，增進青年對傳統文化的認識。

比賽分為書法及繪畫兩類，歡迎全港廿歲以下青年踴躍參加。比賽地點設於香港大會堂，由港九街坊會青年組負責籌辦。

十一月十一日（星期日）
十一月十二日（星期一）
十一月十三日（星期二）

西南中學廿九年校慶 中英文中小學畢業典禮

【本報訊】西南中學廿九年校慶暨中英文中小學畢業典禮，於本月九日（星期日）上午十時，在該校禮堂舉行。典禮由校長主持，嘉賓蒞臨致詞，場面熱鬧。

典禮中，校長致詞，勉勵畢業生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各級畢業生分別領獎，場面感人。

高級教育行政講座 邀請專家講者

【本報訊】高級教育行政講座，將於本月十一日（星期日）下午二時，在港九街坊會青年組舉行。講座邀請了多位教育專家，就當前教育行政問題進行深入探討。

講座內容豐富，包括教育政策、教學方法、學生心理等。歡迎教育界人士參加。



香港助獎學金知多少

【本報訊】香港助獎學金，旨在資助優秀學生，減輕其經濟負擔。根據最新規定，申請資格及金額如下：

（一）申請資格：全港各級中學、小學、幼稚園學生，成績優異者均可申請。

（二）申請金額：根據學生級別及成績，最高可達一萬元。

（三）申請程序：學生需填寫申請表，並附上成績單，交回學校或教育局。

校慶暨畢業典禮 市政事務署副署長親臨主持

【本報訊】市政事務署副署長親臨主持某校校慶暨畢業典禮。副署長在致詞時，勉勵畢業生繼續努力，為社會服務。

典禮中，副署長頒發獎狀給表現優異的學生，並與師生合影留念。

留美青年畫展 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】留美青年畫展，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽作品豐富，展現了留美青年在藝術方面的才華。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

黃竹雅詩書畫展 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】黃竹雅詩書畫展，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。黃竹雅為著名詩人、書畫家，其作品深受各界好評。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

孔聖堂舉行學術講座 孔門弟子對孔子的稱頌

【本報訊】孔聖堂將於本月十八日（星期日）下午二時，舉行學術講座，題目為「孔門弟子對孔子的稱頌」。

講座由資深學者主講，內容深入淺出，歡迎各界人士參加。

西區學校訓練情形 十八日由區議員訓練

【本報訊】西區學校訓練情形，將於本月十八日（星期日）下午二時，由區議員進行訓練。訓練內容包括教學方法、學生管理等。

歡迎各校教師參加，以提高教學水平。

華僑文化 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】華僑文化展覽，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

華僑文化 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】華僑文化展覽，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

華僑文化 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】華僑文化展覽，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

華僑文化 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】華僑文化展覽，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。

華僑文化 本月十六日起展出大會堂正座

【本報訊】華僑文化展覽，將於本月十六日起，在港九大會堂正座展出。展覽內容豐富，包括華僑歷史、文化、藝術等。

展覽時間：本月十六日至二十日，每日上午十時至下午六時。



東華三院
義唱籌款大會首
總理梁錦輝代表
致送紀念品與新
馬師會



↓ 天主教堂物質
中，出現三名「藉辭」
一青年，他們是高主
教醫院的學生，以希
使吳服來吸引來賓，
銷售「幸運神籤」一
款。

[illegible]

本
港
新
聞

首屆國際圖書展覽會

千人參觀馮明之伉儷款待

港幣兌換，關於昨
日，則屬香港銀行
當局，以匯票為憑
據，此外尚有外交
用途，亦在港幣兌
換範圍內，又，港幣
兌換，則此項港幣
兌換起見，特將港
幣兌換，每日可換
三萬五千，向商銀
行兌換，則商銀
行，則由香港銀行
一便作之「匯兌行
指示牌」，則對華
生的匯票，則對華
生極大幫助，根據
港幣方面下午六
時，在全行核對公
現，數目與公現
，則六塊四角五
，則六塊四角五

青年領袖

邵聖爵士捐七十五萬元

輔警今明兩天

在北角新邨招募

[illegible]

快活谷 兩獅子會 餐會

（特訊）據多利、嘉賓朱紹訥、陳傑、友會諸兄梁振賢、陳伯士、黃寶、許逸三、陳古、曾平榮等行禮如儀，貴由泉時。

[illegible]

映獻院五天今

各院日夜四場：二時半、五時半、七時半、九時半

天戲崇 預售三 園委 夜私強 探奔婚 身探奔 說課 授課 寶身 磨鏡 私許 贈傘 避雨 誑暴 樓會

花添上錦。染道影電。動不封原。華精

RROR AND 沈彭莎歐雷田張方
霞殿鵬菲陽鳴豐燕盈

客陣敵無。合鑒聯珠

新陳三五良娘

邵氏七彩古装歌唱巨片

高立 邵逸夫監製

上
架好
唱腔好
等待已久
先觀爲快

帝王	春蘭	一血印	眼龍	女金剛	點半	樂都十	羣英會	風雲	午夜場	通風	一脫血	癡情	十點半	神勇	則男	結周	臨學大	點半	黃金十
帝王	春蘭	一血印	眼龍	女金剛	點半	樂都十	羣英會	風雲	午夜場	通風	一脫血	癡情	十點半	神勇	則男	結周	臨學大	點半	黃金十

神探 破智 美人計

佈局神秘莫測
充滿緊張氣氛
保證連聲讚好
包你拍案叫絕

龍美好 龍新城

多利者
舞台
世界
麗宮
華
聖
金
不日

聲奪人

謝芳賢
蕭芳芳
周龍
石堅
孟荊
高魯
馬笑英

昨天
全滿

司公片
司公快
情奇探
偵偵戰
片巨馬

歌女身
世莫辨
實約真
假難分

監製
何建基

移花接木
露出馬脚
巧施妙計

破奇案
林偉
黃森

未滿最優一分鐘無人能奪得演出
敬請各劇家作勿妨諸局公衆人

張緊鐘秒秒。激刺鐘分

世界日報

映仍天今
許豆枝佩則公驗新

**智神
破探
計人美**

三五龍周 羅芳秀
演監製總方萬吳

晚九點五十分公映	早十一點三十分
明天下午二時	明早八時半
無票例云	除週一至山不
龍虎榜	說書場
飛燕劍雲	榮

片巨畫劇情奇絕下
女少衣紅
領主視眼薛寶真

麗宮

B7A4A 東大九
往2D 道沈航
場四天今

片風戰搶清奇探偵

**智神
破探
美人計**

石龍周 羅芳秀
主演堅剛離

第一流早午
官貴妻婦驚
氣糾纏、南腔北調

●極品今天今
價 風名 ●
●派士 ●
●教主 ·利嬌媚·

●賊城地下 ●
●仇鳳聲劫 ●

育教僑華

1968 中文中學會考試題預習專欄

數學科

(二)

喬仲強

數學科

(二)

第一次預習題解答

(1) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}}{x^2(2+x)}$

解：因 $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{2-x} = \sqrt{2}$ ，故分子之極限 $= 0$ 。
又 $\lim_{x \rightarrow 0} x^2(2+x) = 0 \cdot 2 = 0$ 。
原分式之極限為 $\frac{0}{0}$ 之未定式，必須將此分式變形後，方能求得其極限。從公式 $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ ，

$$\therefore \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}}{x^2(2+x)} = \frac{(\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x})(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})}{x^2(2+x)(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})}$$

$$= \frac{2 - (2+x)}{x^2(2+x)(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})} = \frac{-x}{x^2(2+x)(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})}$$

$$= \frac{-1}{x(2+x)(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-x} - \sqrt{2+x}}{x^2(2+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{x(2+x)(\sqrt{2-x} + \sqrt{2+x})} = \frac{-1}{0 \cdot 2 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{2})} = \frac{-1}{0} = -\infty$$
 (答)

(2) $\tan 90^\circ = \infty$ 是否正確？其含義為何？

解：依 $\tan \theta = \frac{\text{對邊}}{\text{鄰邊}} = \frac{y}{x} = \frac{MP}{OM} = \frac{AT}{OA}$ (因 $\triangle OMP \sim \triangle OAT$)

故若 θ 趨近於 90° 之單位長度 (unit length) 時，則 $\tan \theta = AT$ 。
若 $\theta = 90^\circ$ ，則 P 點之坐標為 $(0, y)$ 。

$$\therefore \tan 90^\circ = \frac{y}{0}$$

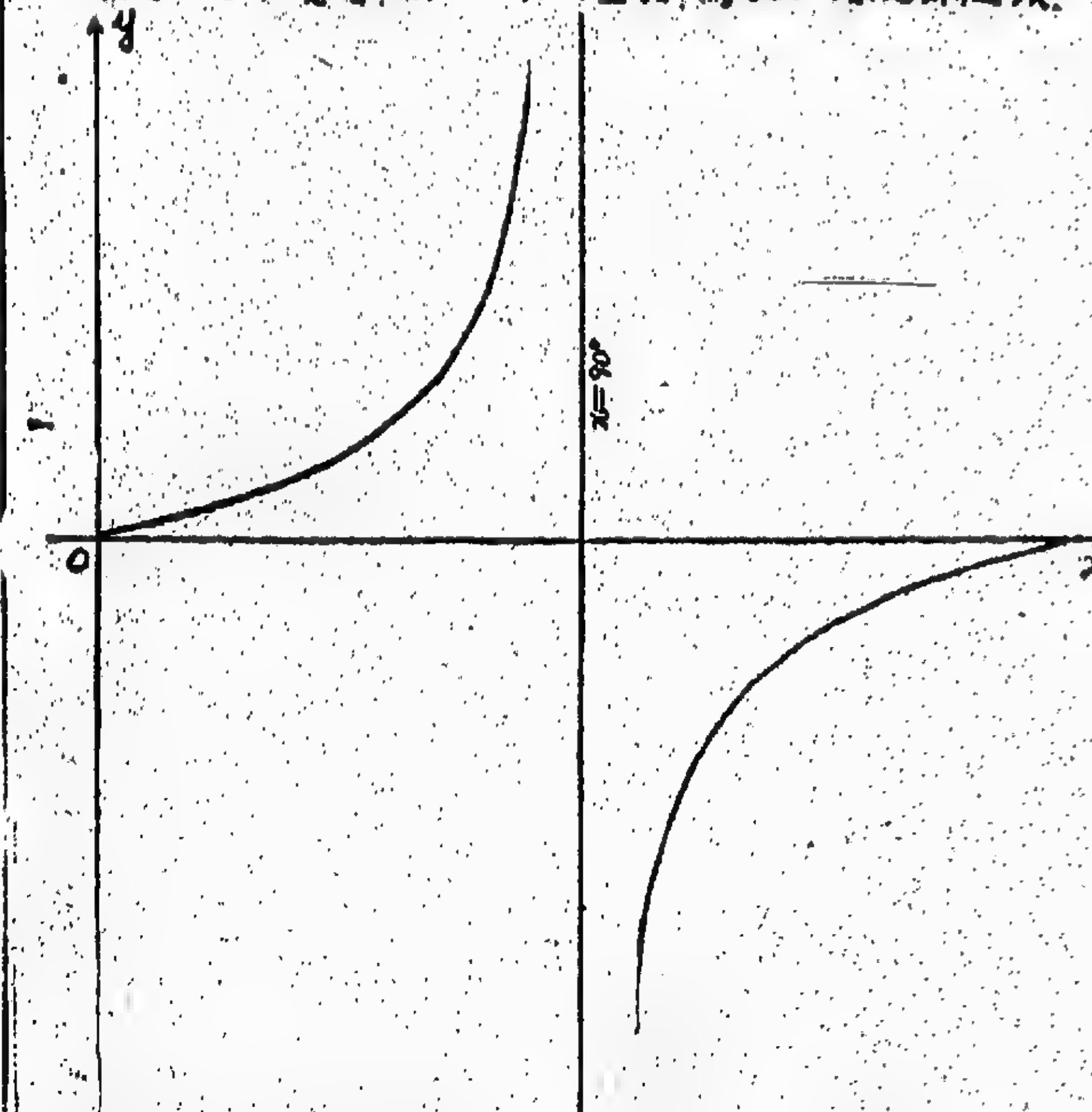
由分式之性質，此為「無意義」之式。
又若依三角函數之線定義，則 $\tan \theta = \frac{y}{x}$ 。
而 T 為角之終邊 OP 與過 A 之切線 AT 之交點。今 $\theta = 90^\circ$ ，則 $OP \perp AT$ ，故 T 點不存在。至於謂「兩平行線在無限遠處相交」，此亦非歐幾里德幾何 (Euclidean Geometry) 所論據。故 $\tan 90^\circ$ 為「無意義」之式。
綜合以上兩點，我們得知 $\tan 90^\circ = \infty$ 殊不正確。
但是 $\tan 89^\circ 54' = 5773.5$ (此值由對數表中查出)，故 $\tan 89^\circ 59'$ 甚或 $\tan 89^\circ 59.99'$ 之值亦必存在，不過不易求出而已。
一般言之，若 θ 趨近於 90° 之正角 (即 $\lim_{\theta \rightarrow 90^\circ} \theta = 90^\circ$)，而當 $\theta = 90^\circ$ 時，則 $\tan \theta$ 亦為「無窮小」之正值 ($\lim_{\theta \rightarrow 90^\circ} \tan \theta = \infty$)。

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 90^\circ} \tan \theta = \lim_{\theta \rightarrow 90^\circ} \frac{y}{x} = \infty$$

如果從「線定義」觀之，則 OP 與 AT 差不多「平行」故無交點。而交點 T 則在右上方之無限遠處，所以 $AT = \infty$ 。故其含義為 $\lim_{\theta \rightarrow 90^\circ} \tan \theta = \infty$ 。
至若 $\theta = 90^\circ + \epsilon$ ，則 $\tan \theta$ 為負值，而切線 AT 與 PO 之延長線相交於右下方，故 AT 為負值。

$$\lim_{\theta \rightarrow 90^\circ + \epsilon} \tan \theta = -\infty$$

此一含義，若從 $y = \tan x$ 之圖解 (graph of tangent) 觀察之，更為明顯。
我們並注意者，則 $x = 90^\circ$ 之直線，為此曲線之漸近線。



(3) 證明 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$ 及 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

證：設如右圖： $\angle AOP = x^\circ$ ， OP 半徑 $= 1$ 。
 AT 為切線，則 $AT = OA \tan x = \tan x$ 。
 $\triangle OAT = \frac{1}{2} OA \cdot AT = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \tan x = \frac{1}{2} \tan x$ 。
 $\triangle OAP = \frac{1}{2} OA \cdot OP \sin x = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sin x = \frac{1}{2} \sin x$ 。
 $\triangle OAP < \triangle OAT$ ，即 $\frac{1}{2} \sin x < \frac{1}{2} \tan x$ 。
 $\therefore \sin x < \tan x$ 。
 $\therefore \sin x < x < \tan x$ 。
 $\therefore \sin x < x < \frac{\sin x}{\cos x}$ 。
 $\therefore \sin^2 x < x^2 < \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$ 。
 $\therefore \cos^2 x < \frac{x^2}{\sin^2 x} < \frac{1}{\cos^2 x}$ 。
 $\therefore \cos x < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$ 。
 $\therefore \cos x < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$ 。
 $\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$ 。
 $\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 。

生物科

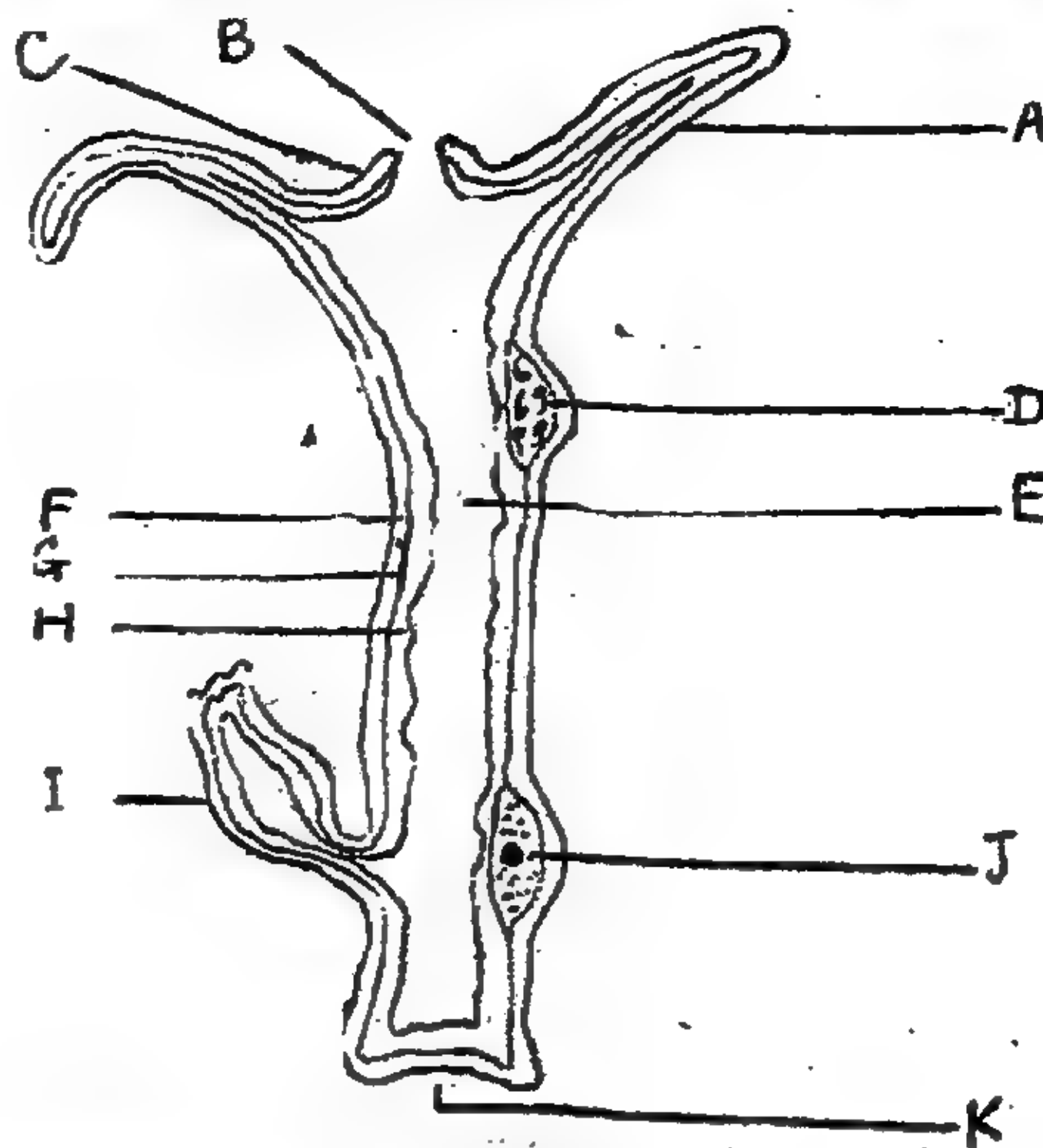
(二)

徐錫禧

Biology (2)

Answers to exercise for last week:

1. a) Name the animal represented in the diagram.



Ans. The animal, represented in the diagram, is called Hydra.

b) Name the parts from A to K.

Ans. A. Tentacle E. Enteron I. Bud
B. Mouth F. Ectoderm J. Ovary
C. Hypostome G. Mesoglea K. Base (Foot).
D. Testis H. Endoderm

c) Give the respective functions carried out by A, D, E and J.

Ans. A. (Tentacle) is functioned as weapon or organ of defence such as to catch or grasp the swimming water flea for food.
D. (Testis) is functioned as a male reproductive organ to produce sperms.
E. (Enteron) is functioned as a "stomach" to digest and absorb the swallowed food.
J. (Ovary) is functioned as a female reproductive organ to produce an egg cell.

2. What are the characteristics of a living organism? And try to evaluate the similarities and differences between simple plants and animals by using amoeba (simple animal) and spirogyra (simple plant). In their methods of nutrition and reproduction.

Ans. The characteristics of a living organism are:

1. Irritability or sensibility.

To possess the property of irritability means to have active response to stimulus set up in the organism. This results in movement, usually in animals, though this is not necessarily in the case of plants.

2. Movement or locomotion.

A living organism, both plants and animals, can move. However, a living animal moves either of its own accord or in response to some external influence. Plants are not able to move more freely in environment than animals but may motivate according to tropisms such as hydrotropism and phototropism.

3. Respiration

Living organisms require energy for all activities and obtain energy from respiration. Respiration by biological sense means process by which energy is made available. Both plants and animals respire according to environmental conditions.

4. Nutrition

Living organism needs matters from external environment as means of energy, necessary for building up the body. In addition, every living organism must feed in order to live.

The method of nutrition for animal is holozoic and that for plant is holophytic. Holozoic nutrition is to digest and absorb solid organic food in solution. Holophytic nutrition means to take food from carbon dioxide and water, under sunlight and in the presence of chlorophyll by the mechanism of photosynthesis.

However, the feeding movements of animals can usually be seen. The feeding plants is an invisible process.

5. Growth

A living organism has the power of growth. Growth begins as the intake of food is greater than the immediate demand in animal and plant body. The body of the living organism may increase in size, in weight and in complexity, when growth takes place.

6. Excretion

Excretion means elimination of waste materials in the body of a living organism. This is the natural result of respiration. The waste products are got rid of as by-products of metabolism.

In all living organisms the two principal waste products are water and carbon dioxide.

In animals there is a third, called urea, collected in special excretory organs while plants have no special excretory organs, but they give off carbon dioxide and water vapour into air through small openings, stomata.

7. Reproduction

Living organism has the power of reproduction. This is the most striking and important property by which it is distinguished from non-living organism. This is the way to give rise to new generations so as to prolong the offsprings of species and kinds in animals and plants. There is of great variety of processes of reproduction. Mostly there are simple or binary fission, reproduction by budding which collectively are termed asexual reproduction and sexual reproduction which is common among higher animals and higher plants.

8. Protoplasm

All living organisms, whether they are plants or animals, are composed of the complex, polyphasic colloid which is concerned to be the physical basis of life.

Similarities:

Both amoeba and spirogyra are different in mode of nutrition but have the same process of absorption and assimilation. Amoeba and spirogyra both have asexual reproduction and the latter even has sexual reproduction too. The amoeba, even up to now, has no report to carry out sexual reproduction.

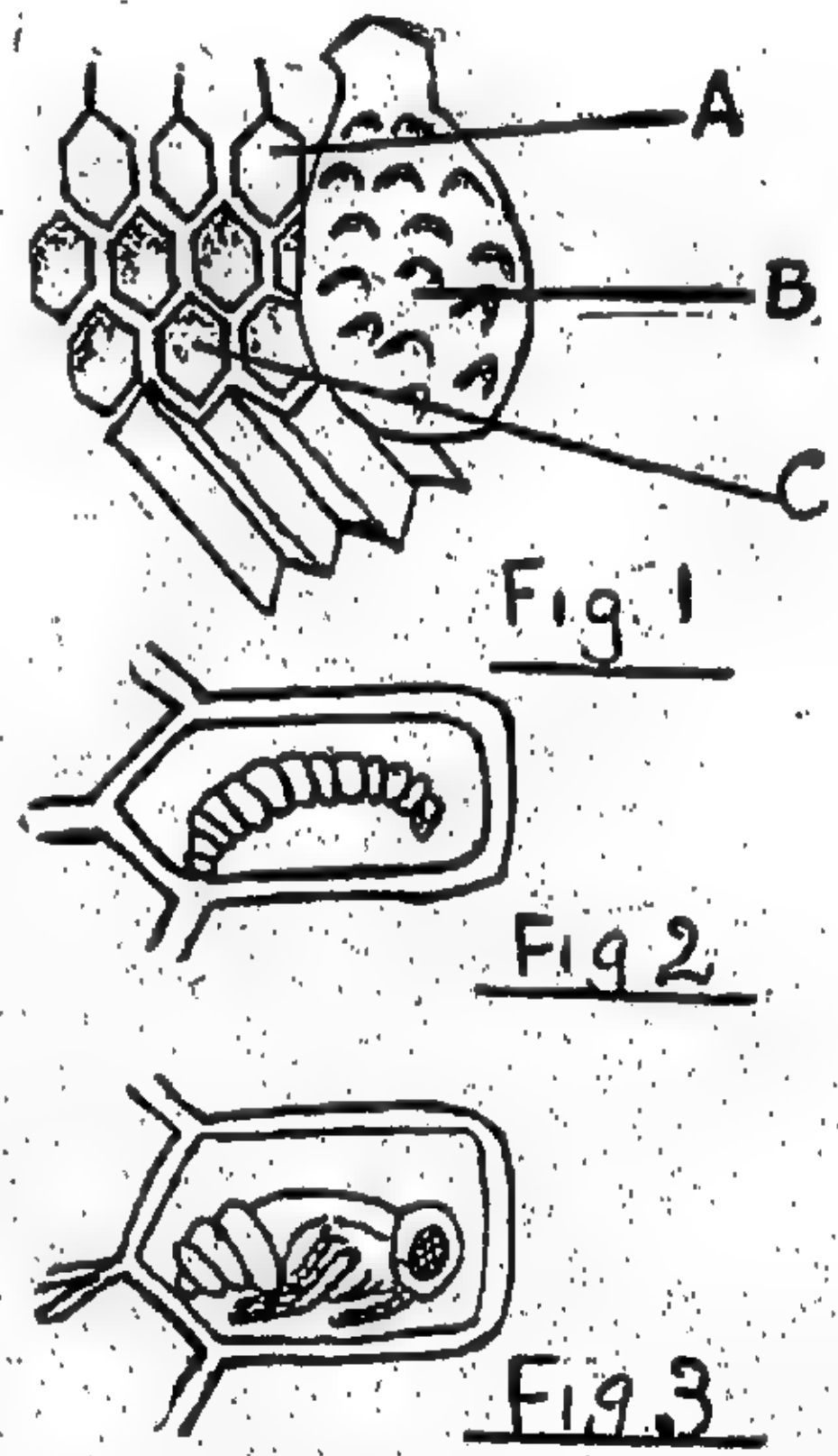
Differences:

Amoeba, by moving its pseudopodia, encloses microscopic organisms or decayed remains of larger plants by the formation of food vacuoles. The food in the food vacuoles is slowly digested by secretions poured out by its surrounding cytoplasm. The food is then dissolved into simple diffusible form.

Spirogyra is a multicellular plant which can not move in search for food. It, under sunlight, in the presence of chlorophyll in its body, can convert simple inorganic compounds such as carbon dioxide and water vapour into complex organic compound such as sugar i.e. carbohydrate by the process of photosynthesis.

Exercise for this week:

1.



a) What is the figure 1 represented for?

Ans. Label the parts A, B and C.

b) What are the figure 2 and figure 3 called?

c) Name the three castes (or individuals) constituting the colony of the animal in the above figures and their main functions.

2. Make a brief comparison of methods of reproduction in Amoeba, Spirogyra, a Mould and a Mammal.

第二次預習題

- 何謂逆定理？逆定理是否恆為真確？試舉例說明之。
- 何謂充分條件 (sufficient condition) 與必要條件 (necessary condition)？
不平行之直線 AB , CD 被一任意截線 MN 交截於 P 及 Q ， $\angle APN$, $\angle CQM$ 之角線交於 R ，若 MN 可取不同之方向及位置，試求 R 之軌跡。
- 平行四邊形 $ABCD$ 中，若 AB 位置大小一定，且 AD 為定長， $\angle A$ 之大小改變時，求 $ABCD$ 對角線交點之軌跡。
- (a) 設有定理：“兩弦 AB , CD 的延長線相交於 P 點，則 $PA \cdot PB = PC \cdot PD$ ” 試述其逆定理，並證明之。
(b) 利用上述結果或用其他方法，求過兩定點作一圓使之平分一定圓之圓周。
- 已知三角形之一頂點，垂心及外心，求作此三角形並證明之。

當 $x \rightarrow 0$ ，則 $\cos x \rightarrow 1$ ，且 $1 - \cos x$ 為一個無窮小之正數。
故 $\frac{1}{\cos x} \rightarrow 1$ ，而 $\frac{1}{\cos x} = 1 + \epsilon$ (ϵ 為一無窮小之正數)。

$$\therefore 1 < \frac{1}{\cos x} < 1 + \epsilon$$

即是 $\frac{x}{\sin x} = \frac{1}{\frac{\sin x}{x}}$ 之值恆在 1 與 $1 + \epsilon$ 之間，因 ϵ 可以略去不計。

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

又由 $\sin x < x < \tan x$ 或 $\frac{\sin x}{x} < 1 < \frac{\tan x}{x}$ 得

$$\cos x < \frac{x}{\tan x} < 1$$

當 $x \rightarrow 0$ ，則 $\cos x \rightarrow 1$ ，且 $\cos x = 1 - k$ (k 為一無窮小正數)。

$$\therefore 1 - k < \frac{x}{\tan x} < 1$$

故得 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$ $Q.E.D.$
(註) 1. 本題式中 x 之單位為弧度 (radian)。
2. 可由函數表中得知 $x = 2^\circ$ (即 0.0349) 時，準確至四位小數。



馬經

馬公爵開正戲路 宸妃可晉升皇后

帝寶進展速有王者氣 儲蓄雌風潑辣似颶風

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

【本報訊】馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。馬公爵開正戲路，宸妃可晉升皇后，帝寶進展速有王者氣，儲蓄雌風潑辣似颶風。

雪蹄花當選馬胆

虎將長途典第一脚
莎樂美後勁好第二脚

【本報訊】雪蹄花當選馬胆，虎將長途典第一脚，莎樂美後勁好第二脚。雪蹄花當選馬胆，虎將長途典第一脚，莎樂美後勁好第二脚。

色出態姿勝即 展開頭步積小

【本報訊】色出態姿勝即，展開頭步積小。色出態姿勝即，展開頭步積小。色出態姿勝即，展開頭步積小。

貝廠赤驥陣前易帥 羅廠得寶霸擺大頭

【本報訊】貝廠赤驥陣前易帥，羅廠得寶霸擺大頭。貝廠赤驥陣前易帥，羅廠得寶霸擺大頭。貝廠赤驥陣前易帥，羅廠得寶霸擺大頭。

工人世界

WORKMENS WORLD

工商各業仍有空缺 員工求職量才申請

【本報訊】工商各業仍有空缺，員工求職量才申請。工商各業仍有空缺，員工求職量才申請。工商各業仍有空缺，員工求職量才申請。

技術優秀收入較佳 建築木業清談

【本報訊】技術優秀收入較佳，建築木業清談。技術優秀收入較佳，建築木業清談。技術優秀收入較佳，建築木業清談。

機器碎石工會 昨選出新職員

【本報訊】機器碎石工會，昨選出新職員。機器碎石工會，昨選出新職員。機器碎石工會，昨選出新職員。

體面也要注重 穿著制服上班

【本報訊】體面也要注重，穿著制服上班。體面也要注重，穿著制服上班。體面也要注重，穿著制服上班。

裝修技工 尺寸準繩

【本報訊】裝修技工，尺寸準繩。裝修技工，尺寸準繩。裝修技工，尺寸準繩。

港產紗價上迅速使產生成本提高

布廠本銷價普告調起

因已入遠期訂單各廠出口加價比較困難
大陸產布匹仍未復供使港織業受威脅

【本報訊】因受國際紗價上迅，港產紗價亦隨之提高，各布廠因成本增加，不得不將銷價普遍調起。據悉，目前港產紗價已比上月上升百分之十以上，而大陸產布匹因供應尚未恢復，港織業面臨原料短缺的威脅。各布廠負責人表示，雖然銷價調起，但為了維持生產，不得不如此。目前市場上，各廠布匹銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，布價仍將維持高位。

印駐本日官員往台

洽購大量棉紗布匹

向商辦採辦台向私商
泰國鋼網路轉旺內地多吸

【本報訊】印度駐台官員昨日前往台灣，洽購大量棉紗布匹。據悉，印度方面對台灣產出的棉紗布匹品質優良，價格低廉，表示有興趣採購。台灣方面則表示，目前產量有限，難以滿足印度方面的需求。此外，泰國鋼網路轉旺內地多吸，也是目前市場的一個特點。據悉，泰國鋼網路轉旺內地多吸，主要是因為內地對鋼網的需求量大，而泰國鋼網路轉旺內地多吸，也是目前市場的一個特點。

向港催促付運

曼谷市場寒衣冬貨底薄近又多銷

原料貨買益不儲食料什貨及烟酒成藥却少新辦
繼續有補單寄來以月內裝船者為適合

【本報訊】曼谷市場寒衣冬貨底薄，近又有多銷。據悉，曼谷市場對寒衣冬貨的需求量大，而目前底貨已告罄，近又有多銷。原料貨買益不儲食料什貨及烟酒成藥却少新辦，繼續有補單寄來以月內裝船者為適合。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

風球除下工商全面復常

港口貨倉起卸特別忙

零售消費生意較活躍

【本報訊】風球除下，工商全面復常。港口貨倉起卸特別忙，零售消費生意較活躍。據悉，風球除下後，工商全面復常，港口貨倉起卸特別忙，零售消費生意較活躍。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

香港金融行情表

項目	行情
九龍金(每兩)	一〇八.五
九龍銀(每兩)	一〇八.五
九龍銅(每兩)	一〇八.五
九龍鐵(每兩)	一〇八.五
九龍鋼(每兩)	一〇八.五
九龍鋁(每兩)	一〇八.五
九龍錫(每兩)	一〇八.五
九龍鉛(每兩)	一〇八.五
九龍鋅(每兩)	一〇八.五
九龍鎳(每兩)	一〇八.五
九龍鈷(每兩)	一〇八.五
九龍鎢(每兩)	一〇八.五
九龍鉬(每兩)	一〇八.五
九龍鈦(每兩)	一〇八.五
九龍鈉(每兩)	一〇八.五
九龍鉀(每兩)	一〇八.五
九龍鎂(每兩)	一〇八.五
九龍鋇(每兩)	一〇八.五
九龍鐳(每兩)	一〇八.五

目前紗市一種突出現象

粗支筒庄盆頭供正

要幼紗現貨十分困難

【本報訊】目前紗市一種突出現象，粗支筒庄盆頭供正，要幼紗現貨十分困難。據悉，目前紗市粗支筒庄盆頭供正，要幼紗現貨十分困難。目前市場上，各廠紗價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，紗價仍將維持高位。

倫敦期價升後

一般成價暫企穩

東德捷比幼紗月內將陸續到

【本報訊】倫敦期價升後，一般成價暫企穩，東德捷比幼紗月內將陸續到。據悉，倫敦期價升後，一般成價暫企穩，東德捷比幼紗月內將陸續到。目前市場上，各廠紗價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，紗價仍將維持高位。

棉花供應

期現價挺

多轉則求餐開大

【本報訊】棉花供應，期現價挺，多轉則求餐開大。據悉，棉花供應，期現價挺，多轉則求餐開大。目前市場上，各廠棉花銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，棉花銷價仍將維持高位。

星日常性貨買

淡靜

因主是難復未動活易貿印星

【本報訊】星日常性貨買，淡靜，因主是難復未動活易貿印星。據悉，星日常性貨買，淡靜，因主是難復未動活易貿印星。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

將復見最高峯

近來存款吸收續晉，定存明顯進步。昨同業拆息

【本報訊】將復見最高峯，近來存款吸收續晉，定存明顯進步。昨同業拆息。據悉，將復見最高峯，近來存款吸收續晉，定存明顯進步。昨同業拆息。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

哈密瓜鑽石紅

首批貨昨已見市

為秋末冬初最佳禮品，前者

【本報訊】哈密瓜鑽石紅，首批貨昨已見市，為秋末冬初最佳禮品，前者。據悉，哈密瓜鑽石紅，首批貨昨已見市，為秋末冬初最佳禮品，前者。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

日本化纖生產

去月逾九萬噸

較上月增八八噸

【本報訊】日本化纖生產，去月逾九萬噸，較上月增八八噸。據悉，日本化纖生產，去月逾九萬噸，較上月增八八噸。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

美電市昨被扯升

美鈔市價亦被收市進至五七七

K金同企收市二六一.一八七

【本報訊】美電市昨被扯升，美鈔市價亦被收市進至五七七，K金同企收市二六一.一八七。據悉，美電市昨被扯升，美鈔市價亦被收市進至五七七，K金同企收市二六一.一八七。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

港股市一片沉靜

價位呈榮辱互見

半日開做共值三十七萬萬

【本報訊】港股市一片沉靜，價位呈榮辱互見，半日開做共值三十七萬萬。據悉，港股市一片沉靜，價位呈榮辱互見，半日開做共值三十七萬萬。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

紐約證券昨日快報

半小時內成交一八八萬股

【本報訊】紐約證券昨日快報，半小時內成交一八八萬股。據悉，紐約證券昨日快報，半小時內成交一八八萬股。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

開市交投轉趨活躍

半小時內成交一八八萬股

【本報訊】開市交投轉趨活躍，半小時內成交一八八萬股。據悉，開市交投轉趨活躍，半小時內成交一八八萬股。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

鹹水魚供應

批發價告堅穩

成出量三千餘担

【本報訊】鹹水魚供應，批發價告堅穩，成出量三千餘担。據悉，鹹水魚供應，批發價告堅穩，成出量三千餘担。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

三二銀根緊

弱疲勢大市米

降價到多產美

【本報訊】三二銀根緊，弱疲勢大市米，降價到多產美。據悉，三二銀根緊，弱疲勢大市米，降價到多產美。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

金商有吸洋行亦進

美鈔市價亦被收市進至五七七

K金同企收市二六一.一八七

【本報訊】金商有吸洋行亦進，美鈔市價亦被收市進至五七七，K金同企收市二六一.一八七。據悉，金商有吸洋行亦進，美鈔市價亦被收市進至五七七，K金同企收市二六一.一八七。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

港股市一片沉靜

價位呈榮辱互見

半日開做共值三十七萬萬

【本報訊】港股市一片沉靜，價位呈榮辱互見，半日開做共值三十七萬萬。據悉，港股市一片沉靜，價位呈榮辱互見，半日開做共值三十七萬萬。目前市場上，各廠貨物銷價不一，有的已調起百分之五，有的則調起百分之十。預計未來一段時間內，貨價仍將維持高位。

THE BIG BLACKOUT

片開映餘半五今
巨粵場公映日

主 任 魁佔鄭寶
演 導 劉 花獨油

一下一點洲一金血囚一點一嬌苦半十新龍胆一點一俠風半十金雲團馬半12春色一點活荷記捉半
創第天半十亞島黃浴女半12兒海一點都一雇赤半12侶塵一點門一風戲一點一青彩半十李一鬼一

龍鳳劍

第一回 劍破邪龍

這是一篇古裝小說，描寫劍客與邪龍的鬥爭。故事發生在一個偏僻的山村，主角是一位年輕的劍客，他為了保護村民，與一條巨大的邪龍展開了激烈的搏鬥。劍客身手不凡，劍法精湛，最終在村民的幫助下，成功斬殺了邪龍，拯救了全村。故事充滿了奇幻色彩，情節緊張刺激，引人入勝。



Illustration of a man in traditional Chinese attire, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

春去又來

第二回 春去又來

這是一篇散文，描寫了春天的景色和作者對春天的感受。作者通過對自然景觀的細膩描寫，表達了對春天的熱愛和對生命的感悟。文章語言優美，意境深遠，讀來讓人回味無窮。作者認為春天不僅是一個季節，更是一種希望，一種力量。

Illustration of a man in traditional Chinese attire, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

邪龍

第三回 邪龍

這是一篇小說，描寫了邪龍的傳說和主角與邪龍的鬥爭。邪龍被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與邪龍展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

Illustration of a man in traditional Chinese attire, likely the protagonist of the story 'Dragon and Phoenix Sword'.

早秋

第四回 早秋

這是一篇散文，描寫了早秋的景象和作者對早秋的感受。作者通過對自然景觀的細膩描寫，表達了對早秋的喜愛和對生活的感悟。文章語言優美，意境深遠，讀來讓人回味無窮。作者認為早秋是一個收穫的季節，也是一個思考的季節。

香江竹枝詞

第五回 香江竹枝詞

這是一篇詩歌，描寫了香港的自然景觀和人文風情。詩歌通過對自然景觀的細膩描寫，表達了對香港的熱愛和對生活的感悟。詩歌語言簡潔，意境深遠，讀來讓人回味無窮。

雲南

第六回 雲南

這是一篇散文，描寫了雲南的自然景觀和人文風情。作者通過對自然景觀的細膩描寫，表達了對雲南的喜愛和對生活的感悟。文章語言優美，意境深遠，讀來讓人回味無窮。作者認為雲南是一個美麗的地方，也是一個值得去的地方。

網網

第七回 網網

這是一篇小說，描寫了網網的傳說和主角與網網的鬥爭。網網被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與網網展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

去日本

第八回 去日本

這是一篇小說，描寫了主角去日本的經歷和感受。主角在旅途中經歷了許多困難和挑戰，但他最終克服了困難，達到了目的地。故事充滿了冒險和探索精神，引人入勝。

市風情

第九回 市風情

這是一篇散文，描寫了市井風情和作者對市井風情的感受。作者通過對市井景觀的細膩描寫，表達了對市井風情的喜愛和對生活的感悟。文章語言優美，意境深遠，讀來讓人回味無窮。

雲南

第十回 雲南

這是一篇散文，描寫了雲南的自然景觀和人文風情。作者通過對自然景觀的細膩描寫，表達了對雲南的喜愛和對生活的感悟。文章語言優美，意境深遠，讀來讓人回味無窮。作者認為雲南是一個美麗的地方，也是一個值得去的地方。

愛情

第十一回 愛情

這是一篇小說，描寫了主角與女主角的愛情故事。主角和女主角在相遇後，經歷了許多困難和挑戰，但他們最終克服了困難，走到了一起。故事充滿了浪漫和愛情，引人入勝。

沙黃血

第十二回 沙黃血

這是一篇小說，描寫了沙黃血的傳說和主角與沙黃血的鬥爭。沙黃血被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與沙黃血展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

意外

第十三回 意外

這是一篇小說，描寫了主角經歷的意外事件和主角對意外事件的感受。主角在意外事件中經歷了許多困難和挑戰，但他最終克服了困難，達到了目的地。故事充滿了冒險和探索精神，引人入勝。

話人

第十四回 話人

這是一篇散文，描寫了話人的傳說和主角與話人的鬥爭。話人被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與話人展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

魔鬼

第十五回 魔鬼

這是一篇小說，描寫了魔鬼的傳說和主角與魔鬼的鬥爭。魔鬼被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與魔鬼展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

沙黃血

第十六回 沙黃血

這是一篇小說，描寫了沙黃血的傳說和主角與沙黃血的鬥爭。沙黃血被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與沙黃血展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

意外

第十七回 意外

這是一篇小說，描寫了主角經歷的意外事件和主角對意外事件的感受。主角在意外事件中經歷了許多困難和挑戰，但他最終克服了困難，達到了目的地。故事充滿了冒險和探索精神，引人入勝。

話人

第十八回 話人

這是一篇散文，描寫了話人的傳說和主角與話人的鬥爭。話人被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與話人展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

魔鬼

第十九回 魔鬼

這是一篇小說，描寫了魔鬼的傳說和主角與魔鬼的鬥爭。魔鬼被描寫成一種強大的魔物，它吞噬人類的靈魂，給村民帶來了巨大的威脅。主角為了拯救村民，不惜犧牲自己，與魔鬼展開了殊死搏鬥。故事充滿了恐怖和懸念，引人入勝。

華僑日報

新欸電視機。自動洗衣機。名廠家庭電器。耀生行有限公司。
 各界送禮佳品。常備新貨供應。歡迎參觀選購。

